
	PROTAP Cara Pengoperasian <i>Digital Light Meter</i>	No : PKVO003
		Revisi : 00
		Berlaku : 05 NOV 2018
		Paraf : 

1 Tujuan

Agar alat dioperasikan dengan benar sehingga diperoleh hasil yang benar dan kerusakan akibat salah pengoperasian dapat dicegah.

2 Cakupan

Protap ini berlaku untuk pengoperasian Digital Light Meter merek Extech Instruments type LT300 di Bidang Pemastian Mutu



3 Penanggung Jawab

- 3.1 Pelaksana Kalibrasi
- 3.2 QA Spesialis Kalibrasi dan Kualifikasi.

4 Bahan dan Alat

- 4.1 Kain halus/kanebo
- 4.2 Air DIW



5 Prosedur

- 5.1 Keluarkan alat dari dalam wadahnya
- 5.2 Pastikan status kalibrasi Digital Light Meter masih berlaku
- 5.3 Pastikan kubah sensor cahaya berwarna dalam keadaan bersih, jika kotor bersihkan dengan cara :
 - 5.3.1 Buka penutup pelindung kubah sensor cahaya.
 - 5.3.2 Basahi kain halus/kanebo dengan air.
 - 5.3.3 Seka kubah sensor cahaya secara perlahan hingga bersih.
 - 5.3.4 Pasangkan kembali pelindung kubah sensor cahaya
- 5.4 Tekan tombol power  warna hijau hingga pada layar tampil angka dan grafik batang.
- 5.5 Apabila pada layar tampil gambar battery, ganti battery dengan yang baru.
- 5.6 Tekan tombol "RESET" warna kuning hingga pada layar tampil angka 0.00
- 5.7 Tekan tombol "LUX" warna hitam hingga pada layar tampil tulisan LUX sebagai satuan pengukuran intensitas cahaya.
- 5.8 Buka tutup pelindung kubah sensor cahaya.
- 5.9 Alat siap digunakan dengan cara memaparkan kubah sensor cahaya di tempat yang akan diukur dan lihat angka yang tampil pada layar sebagai besaran intensitas cahaya dalam satuan Lux.
- 5.10 Pasangkan kembali penutup kubah cahaya setelah pengukuran intensitas cahaya.
- 5.11 Tekan tombol power  warna hijau hingga layar mati.
- 5.12 Masukkan kembali alat ke dalam wadahnya setelah selesai penggunaan
- 5.13 Catat penggunaan alat dalam *Log Book*

6 Tindak Lanjut

Jika alat tidak berfungsi dengan benar, laporkan kepada atasan, tempelkan label Rusak pada alat, dan ajukan WO perbaikan ke Bidang Teknik dan Pemeliharaan

7 Lampiran

	PROTAP Cara Pengoperasian <i>Digital Light Meter</i>	No : PKVO003
		Revisi : 00
		Berlaku : 05 NOV 2018
		Paraf : 

8 **Pustaka**

8.1 Manual book

9 **Catatan Perubahan**

Revisi	Berlaku	Perubahan
00	05 NOV 2018	Protap ini merupakan terbitan pertama



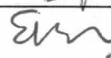
10 **Tinjauan Ulang**

Protap ini akan ditinjau ulang setiap 2 tahun (atau kurang jika perlu) oleh Manajer Pemastian Mutu

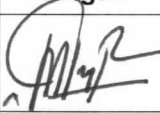

11 **Distribusi**

Secara umum, salinan protap ini didistribusikan ke Bidang Pemastian Mutu

12 **Pengesahan**

Keterangan	Jabatan	Kode Bidang	Tanda tangan	Tanggal
Disusun oleh	QA Spesialis Kalibrasi-Kualifikasi	PM		01 NOV 2018
Diperiksa oleh	Asman Kalibrasi Kualifikasi & Validasi	PM		01 NOV 2018
Disetujui oleh	Manajer Pemastian Mutu	PM		02 NOV 2018

13 **Tinjauan**

No.	Peninjau	Tanggal Tinjauan	Tanda tangan	Rekomendasi
1.	Manajer Pemastian Mutu	15 Okt 2020		Protap ini masih sesuai
2.	Manajer Pemastian Mutu	31 Okt 2022		Protap ini masih sesuai